

Guida rapida per l'utente



Lifelight legge i parametri vitali attraverso la fotocamera del dispositivo. Il software di Lifelight rileva lievi cambiamenti del colore della pelle del viso ogni volta che il cuore batte.

Queste letture anonimizzate vengono quindi elaborate nel cloud e consentono a Lifelight di fornire risultati relativi a battito, respirazione e pressione sanguigna.



Preparazione

Preparazione e impostazione di Lifelight prima dell'avvio di una lettura

| | |
|---|---|
| Dispositivo <ul style="list-style-type: none">Lifelight® EA è progettato per funzionare su una gamma di dispositivi mobili abilitatiAssicurati che il sistema operativo sia aggiornato, che il dispositivo sia carico e che l'obiettivo della fotocamera sia pulito | Supporto <ul style="list-style-type: none">Idealmente il dispositivo deve essere sorretto saldamente da un supporto o tenuto contro un oggetto (ad esempio libri/una scatola di fazzoletti), in modo che non si muova durante la letturaLa superficie del supporto deve essere ferma e priva di vibrazioniI supporti sono ideali per consentire il riposizionamento e la corretta inclinazione del dispositivo, sia da parte dell'utente che da parte del medico o della persona che presta assistenza |
| Requisiti IT <ul style="list-style-type: none">Lifelight richiede una connessione stabile a internet | Illuminazione <ul style="list-style-type: none">La giusta quantità di luce sul viso è fondamentale. Deve essere distribuita uniformemente sul viso, senza ombre |
| Ambiente <ul style="list-style-type: none">Scegli un ambiente privo di distrazioniDovresti rilassarti e sederti | |

Trova una posizione ben illuminata

- 
- Rimuovi tutto ciò che può creare ombre sul viso, ad esempio capelli, occhiali (come in questo esempio) o copricapi
 - Assicurati che il tuo viso sia illuminato in modo uniforme e privo di ombre: in questo esempio il lato sinistro del viso è troppo in ombra

NOTA

Lifelight utilizza solo le immagini scattate con la fotocamera per leggere i valori numerici del colore della pelle del viso. Soltanto questi valori (numeri relativi al colore) vengono utilizzati per calcolare i parametri vitali. Non vengono conservate immagini o video personali, ma solo numeri anonimizzati.

 **Avvia l'app Lifelight** | Per effettuare una lettura

1



Inserisci i tuoi dati biometrici

- Età
- Altezza (in cm o ft)
- Sesso

Quindi premi 

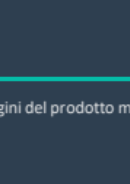
2



Allinea il viso

- Vedrai una guida sullo schermo che ti aiuterà a posizionare correttamente il viso. Ad esempio, il tuo viso potrebbe essere troppo vicino o troppo lontano dallo schermo, oppure l'illuminazione potrebbe dover essere migliorata

3



Pronto per la lettura

- Una volta posizionato correttamente il viso, Lifelight si avvia automaticamente

Ricorda di non muoverti e di non parlare durante il test

• Vedrai un conto alla rovescia – 3, 2, 1 e poi Lifelight avvierà la lettura

• La linea tratteggiata cambierà colore in base alla potenza del segnale. Ciò consente il rilevamento del viso e il feedback posizionale. Verde indica un buon rilevamento

• Una volta avviata la lettura vedrai il pulsante a cerchio cambiare dal bianco al verde, con un conto alla rovescia di 40 secondi

• Continua semplicemente a guardare lo schermo per un massimo di 40 secondi

Risultati

• Puoi muoverti quando la schermata cambia e il cerchio verde scompare

• I tuoi risultati verranno visualizzati a breve. Eventuali valori che non rientrano nell'intervallo normale saranno evidenziati con un'icona di avviso. Fai clic su quel valore per ulteriori informazioni

• Le letture vengono registrate in tempo reale o da un medico o inviate a una piattaforma di assistenza sanitaria in remoto

4

Supporto in-app

Le letture possono essere ripetute

• Clicca sull'ingranaggio per indicazioni sull'uso previsto in linea con la nostra marcatura CE di classe 1 e il rigore clinico

• Il pulsante di aiuto include un ulteriore supporto tutorial per effettuare una lettura corretta

• Pulsante Esci per tornare nell'app al passaggio precedente Capovolgi

• Fotocamera per effettuare la lettura dei parametri vitali di una persona, ad esempio in un contesto clinico